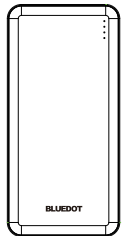


取扱説明書

モバイルバッテリー
BMB-PD101

BMBPD101-190906-M008



注意

- 動作温度範囲(5°C~35°C)で使用する。**
発熱や破裂の原因になります。
- 定格を超えた電圧、電流で充電しない。**
発熱や発火、感電の原因になります。
- 火気のない場所、湿気やほこりの少ない場所で使用・保管する。**
発熱や発火、感電の原因になります。

- 物を載せたり、衝撃・振動を与えたり、落しやすいところに置かない。**
発熱や発火、感電、けがの原因になります。

- 接続部に直接触れたり、指を差し込んだりしない。**
感電の原因になります。

- 体に触れた状態で長時間の充電や放電をしない。**
発熱によるやけどや低温やけどの原因になります。

- USBケーブルやACアダプターが傷んだり、USB端子やコンセントの差しこみがゆるいときは使用しない。**
発熱や発火、感電の原因になります。

- 使用していないときは、USBケーブルやACアダプターを抜く。**
発熱や発火、感電の原因になります。

危険

分解や改造はしない。

部品の破損や発火、火災、感電、けがの原因となります。また、弊社で責任を負うことができず、保証対象外となります。

火の中に入れたり、加熱したり、高温下で充電・使用・放置をしない。

発熱や破裂、発火の原因になります。

端子部や本体内部に金属類を差し込まない。

発熱や発火、感電の原因になります。

車中、屋外、窓際など直射日光のある場所や高温になる場所に放置しない。

発熱や破裂、発火の原因になります。

警告

水やその他の液体に入れたり、濡らしたり、濡れた手で触らない。

発熱や発火、感電の原因になります。

異常な状態が見つかったら

発火、発煙、異臭、異音、本体の変形、膨れ、液漏れなどの異常が見つかった場合は、すぐにケーブル類を抜き、使用を中止してください。

USBケーブル、ACアダプターは根元まで確実に差し込む。

差しこみが不完全な場合、発火や感電の原因になります。

プラグや端子のほこりは定期的に取る。

ほこりなどがたまると発火や感電の原因となります。

子供だけで使わせたり、乳幼児の手の届く場所に置かない。

感電やけがの原因になります。

モバイルバッテリーに充電する

【USB PD充電器で急速充電する】

- ①充電ケーブルのUSB Type-Cプラグの一方を本機の「PD入力/出力」に接続する。
- ②もう一方のUSB Type-Cプラグを、給電側(USB PD充電器)に接続する。
 - ▶充電が始まり残量表示LEDが点灯します。残量が増えるにしたがってLEDの点灯数が増えます。4つすべてが点灯したら、充電完了です。



【一般的のUSB充電器で充電する】

一方がmicroUSBまたはUSB Type-C、他方がUSB(Type-A)プラグのケーブルを使用します。**ケーブルは付属していません。お手持ちまたは別売/市販のケーブルをご使用ください。**

- ①充電ケーブルのmicroUSBプラグ側を本機の「microUSB入力」に、またはUSB Type-Cプラグ側を「PD入力/出力」に接続する。

- ②もう一方のUSB(Type-A)プラグを、給電側(USBタイプのACアダプター)のUSB(Type-A)端子に接続する。

- ▶充電が始まり残量表示LEDが点灯します。残量が増えるにしたがってLEDの点灯数が増えます。4つすべてが点灯したら、充電完了です。



- ③充電が終了したら充電ケーブルを外す。

- ・長期間使用しないとバッテリーは自然放電します。バッテリーの劣化を防ぐために、定期的に残量を確認し、少ないと場合は充電してください。

スマホやタブレットを充電する

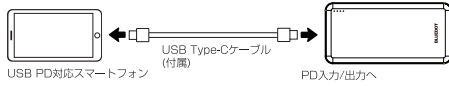
【USB PDで急速充電する】

- ①充電ケーブルのUSB Type-Cプラグの一方をUSB PDに対応したスマホやタブレットなどの機器に接続する。

- ②もう一方のUSB Type-Cプラグを、本機の「PD入力/出力」に接続する。

- ▶残量表示LEDが点灯し、接続した機器への充電が始まります。

- ▶iPhone 8以降のiPhoneはUSB PDの急速充電に対応しています。一方がLightning、もう一方がUSB Type-C端子を持つUSB PD対応充電ケーブル(別売)をご使用ください。



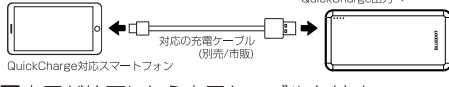
【Quick Chargeで急速充電する】

一方がQuick Chargeに対応するスマホやタブレットの充電端子(USB Type-CまたはmicroUSB)、他方がUSB(Type-A)のプラグを持つケーブルを使用します。**ケーブルは付属していません。お手持ちまたは別売/市販の急速充電対応ケーブルをご使用ください。**

- ①充電ケーブルのUSB(Type-A)プラグを、QuickCharge出力に接続する。

- ②充電ケーブルのもう一方(USB Type-CプラグまたはmicroUSBプラグ)をスマホやタブレットなど充電したい機器に接続する。

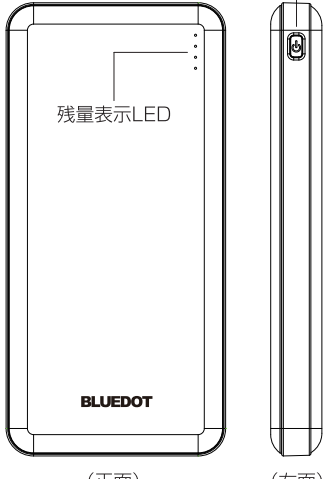
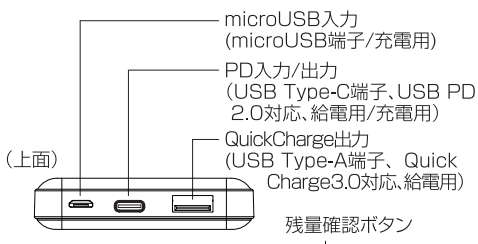
- ▶残量表示LEDが点灯し、接続した機器への充電が始まります。



- ③充電が終了したら充電ケーブルを外す。

- ・長期間使用しないとバッテリーは自然放電します。バッテリーの劣化を防ぐために、定期的に残量を確認し、少ないと場合は充電してください。

各部の名称と付属品



(正面)

(右面)

付属品

- USB Type-C-Type-Cケーブル(充電専用)
- 取扱説明書(本紙)
- 保証書

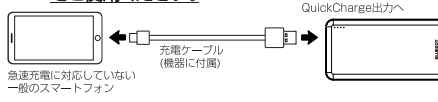
【急速充電に対応しない一般的なスマートフォンやタブレットに充電する】

①スマホやタブレットなどの機器に付属していた充電ケーブルの一方をスマホやタブレットなど充電したい機器側に接続する。

②もう一方を本機のQuickCharge出力(USB Type-A端子)またはPD入力/出力(USB Type-C端子)に接続する。

▶残量表示LEDが点灯し、接続した機器への充電が始まります。

▶PD入力/出力に接続しても充電が始まらない場合は、本機のUSB Type-A端子に接続するケーブルをご使用ください。



③充電が終了したら充電ケーブルを外す。

・長期間使用しないとバッテリーは自然放電します。バッテリーの劣化を防ぐために、定期的に残量を確認し、少ない場合は充電してください。

バッテリー残量を確認する

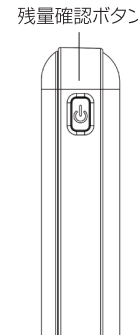
残量確認ボタンを押して、LEDの点灯数でバッテリー残量を確認する。

▶4つのLEDの点灯数によってバッテリー残量を確認できます。

・バッテリー残量値はあくまでも目安です。

・バッテリー残量が少なくなったら充電してください。

LEDの状態	点灯数	バッテリー残量
☀️☀️☀️☀️	4つ	75%以上
☀️☀️☀️○	3つ	50%以上、75%未満
☀️☀️○○	2つ	25%以上、50%未満
☀️○○○○	1つ	0%以上、25%未満
○○○○○	無灯	0%



使用上のお願い

●ケーブルはできるだけ純正品をご使用ください。

●充電中、放電中は温かくなりますが異常ではありません。

●接続機器の充電が完了したらケーブルを取り外してください。

●接続機器が満充電になんて残量表示LEDが消えない場合があります。

●バッテリーが完全にゼロの状態になると充電できなくなったり、容量が少なくなったり劣化の原因になりますので、定期的に充電してください。

●バッテリーは自然放電します。充電時よりもバッテリー容量が減っていることがあります。

●直射日光下や閉め切った車内など高温下に放置するとバッテリーが膨張する場合があります。高温になる場所には置かないでください。

主な仕様

型番	BMB-PD101
外形寸法	約140×68×17mm
重さ	約230g
容量	3.7V/10000mAh (37Wh) リチウムポリマーバッテリー
保護回路	過充電、過放電、過電圧、過電流、短絡、温度保護
端子	USB Type-C ×1(給電/充電用) microUSB ×1(充電用) USB(Type-A) ×1(給電用)
入力 (充電時)	microUSB:5V 2A Type-C:9V 2A(USB PD 2.0)
出力 (放電時)	Type-C:5V 2A, 9V 2A, 12V 1.5A(USB PD 2.0) Type-A:5V 2A Type-A:5~6.5V 3A, 6.5~9V 2A, 9~12V 1.5A(QC 3.0)
動作温度	+5°C~+35°C

故障かな?と思ったら

<モバイルバッテリーへの充電>

▶急速充電されない。

- ・ACアダプターがUSB PD対応でない。
→USB PD対応のACアダプターを使う。
- ・ケーブルが急速充電に対応していない。
→急速充電に対応できるケーブルを使う。

▶残量表示LEDが点灯しない、LEDランプの数が増えない。

- ・ケーブルや端子の接触が悪い。
→汚れやほこりを取り除き、しっかりと差し込む。
→付属の純正ケーブルを使用する。
- ・ACアダプターに異常がある。
→ACアダプターが故障していないか確認する。
別のACアダプターに替えたり、パソコンに接続してみる。
- ・パソコンで充電している場合、パソコンがスタンバイ(待機)モードになっている。
→スタンバイモードを解除する。方法はパソコンの取扱説明書をご覧ください。

▶充電時間が長い。

- ・機器に給電しながらモバイルバッテリー本体を充電している。
→機器への給電を止めて充電時間を短くする。
- ・ACアダプターやパソコンから出力される電流が小さい。ケーブルの品質が悪い。
→出力電流が大きいACアダプターを使う。
→多くの電流を流せるケーブルを使う。
- ・モバイルバッテリーの電池残量が完全に空になっている。
→しばらく充電を続けてください。
- ・使用温度範囲外である。
→動作温度範囲内で使用してください。

<スマホやタブレットへの給電>

▶急速充電できない。

- ・スマホやタブレットがUSB PDやQuickChargeに対応していない。
- ・ケーブルが急速充電に対応していない。
→急速充電に対応できるケーブルを使う。

▶給電できない。

- ・ケーブルや端子の接触が悪い。
→汚れやほこりを取り除き、しっかりと差し込む。
→付属の純正ケーブルまたはお使いの機器が推奨するケーブルを使う。
- ・モバイルバッテリーの残量がない。
→モバイルバッテリーを充電してください。
- ・使用温度範囲外である。
→動作温度範囲内で使用してください。
- ・接続機器の消費電力が高い。
→接続する機器の電源をオフにしたり、電力消費の激しいアプリの使用を止めて充電する。

▶給電する時間が短い。

・バッテリーの寿命。

→完全に充電しても使用できる時間が極端に短い場合、内蔵バッテリーの寿命です。新しい商品をお買い求めください。

・モバイルバッテリーの残量が少ない。

→モバイルバッテリーを充電してください。

・使用温度範囲外である。

→動作温度範囲内で使用してください。

明確な故障症状

次の症状の場合は修理が必要です。下の修理案内にしたがって修理をお出しください。

▶残量表示LEDが全く点灯しない。

▶長時間充電しても残量表示LEDが増えない。

▶USB端子が破損している。

▶バッテリーが膨張している。

▶本体が異常に発熱している。

その他の、明確な故障症状が出ている場合は修理にお出しください。

お問い合わせ窓口

故障症状が明確でない場合、以下をご活用ください。

①弊社ホームページ「お客様サポート」

<https://www.bluedot.co.jp/support/>

②弊社お客様サポートセンター

TEL:0120-070-730(固定電話から)

TEL:043-295-8882(その他から)

※ご利用時間は10:00~17:00(土、日、祝日、会社指定休日を除く)

E-mail : support@bluedot.co.jp

修理のご案内

下記の案内に沿って弊社サポートセンターまで修理品をお出しください。

<初期不良>

商品到着日より1ヶ月以内に正常な使用で発症・発覚した不良です。

<通常修理>

「無償修理」

メーカー保証期間内に正常な使用で不良が発症した場合、無償修理を承ります。

「有償修理」

メーカー保証期間外の場合、または保証期間内であっても誤った使用方法での故障や、落下・破損など「保証対象外」となる不良については有償修理を承ります。

<送付先>

〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台 2-3-1

BLUEDOT(株) お客様サポートセンター宛

TEL:043-295-8882

※修理品はお客様元払いでお送りください。

※初期不良品はゆうパックの着払いでお送りください。

<同梱いただくもの>

・修理品(必要に応じて、不良に関連する付属品)

・保証書(お客様にて必要事項を記入いただいたもの)

・修理依頼票

<https://www.bluedot.co.jp/supports/repair.pdf>
からダウンロードし、ご記入ください。(印刷環境がない場合はA4程度の紙に同内容をご記入ください。)

・購入証明書(納品書やレシート、発送メールのコピーなど)

・購入日付があるもの)

BLUEDOT株式会社

〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-1

<https://www.bluedot.co.jp>

